

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier -

Fraise de chanfrein 45° et pilote en acier pour la bouche du canon

.50 BMG/BP*

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Kits Outil Chanfreinage Canon](#)

Élimine les arêtes vives sur les canons de fusil et de pistolet ;
Accélère le remplissage des cylindres sur les revolvers

Le cutter à chanfrein de 45° casse les arêtes des rayures pour une sortie de balle propre ou chanfreine les bouches des chambres de cylindre de revolver pour des recharges rapides. Comprend le cutter, une poignée et un pilote, le tout dans une boîte en polypropylène. Le pilote interchangeable maintient le cutter correctement aligné. Achète des pilotes supplémentaires pour utiliser un cutter pour de nombreux calibres différents. Des pilotes pour d'autres calibres sont disponibles séparément. Le cutter à 45° fourni dans les ensembles marqués d'un * a un diamètre de 5/8" pour chanfreiner correctement les plus grandes bouches de canon et de cylindre sur ces calibres. Tous les autres ensembles ont un cutter à 45° de 1/2" de diamètre.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres outils de chanfreinage et de face des canons de fusil/pistolet.

[Set en acier pour un calibre](#)

[Sets combinés de chanfreinage et de face](#)

[Set en laiton pour un calibre](#)

[Cutter à 45° & pilote en laiton](#)

[Cutter à 90° & pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Cutter à 90° & pilote en laiton](#)

[Pilote en laiton uniquement](#)



Caractéristiques

- Nom: [Fraise de chanfrein 45° et pilote en acier pour la bouche du canon .50 BMG/BP*](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587503
- N° fabr.:
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Degré: 45
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.238kg
- UPC: 050806017207

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier

Introduction

Merci d'avoir acheté le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les outils avec soin et suis les instructions de sécurité.
- Assuretoi que l'espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du cutter.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate pendant l'utilisation du cutter.
- Inspekte régulièrement l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Les bords tranchants : Le cutter possède des bords tranchants qui peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Mauvaise alignment : Une utilisation incorrecte peut entraîner un désalignement, causant des dommages à l'outil ou à la pièce à travailler.

• Éviter les Risques :

- Utilise toujours le cutter conformément aux instructions du fabricant.
- Ne force pas le cutter ; laissele travailler.
- Assuretoi que le cutter est solidement attaché à la poignée avant utilisation.
- Ne pas utiliser le cutter sur des matériaux autres que ceux spécifiés par le fabricant.
- Si le cutter devient émoussé ou endommagé, cesse immédiatement son utilisation et remplacele.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Sélectionne le pilote approprié pour le calibre avec lequel tu travailles.
- Insère le pilote dans le cutter jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- Fixe le cutter à la poignée de manière sécurisée.

2. Utilisation :

- Positionne le cutter à un angle de 45° par rapport au bord du canon ou de la chambre du cylindre.
- Applique une pression douce et fais tourner le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Chanfreine les bords jusqu'à obtenir la finition désirée.
- Après utilisation, nettoie le cutter et le pilote pour enlever les débris ou résidus.

Instructions d'Élimination

- Élimine le cutter et toute pièce endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le cutter dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou aide concernant le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec ton produit ou visite leur site web officiel.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton nouvel outil.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr